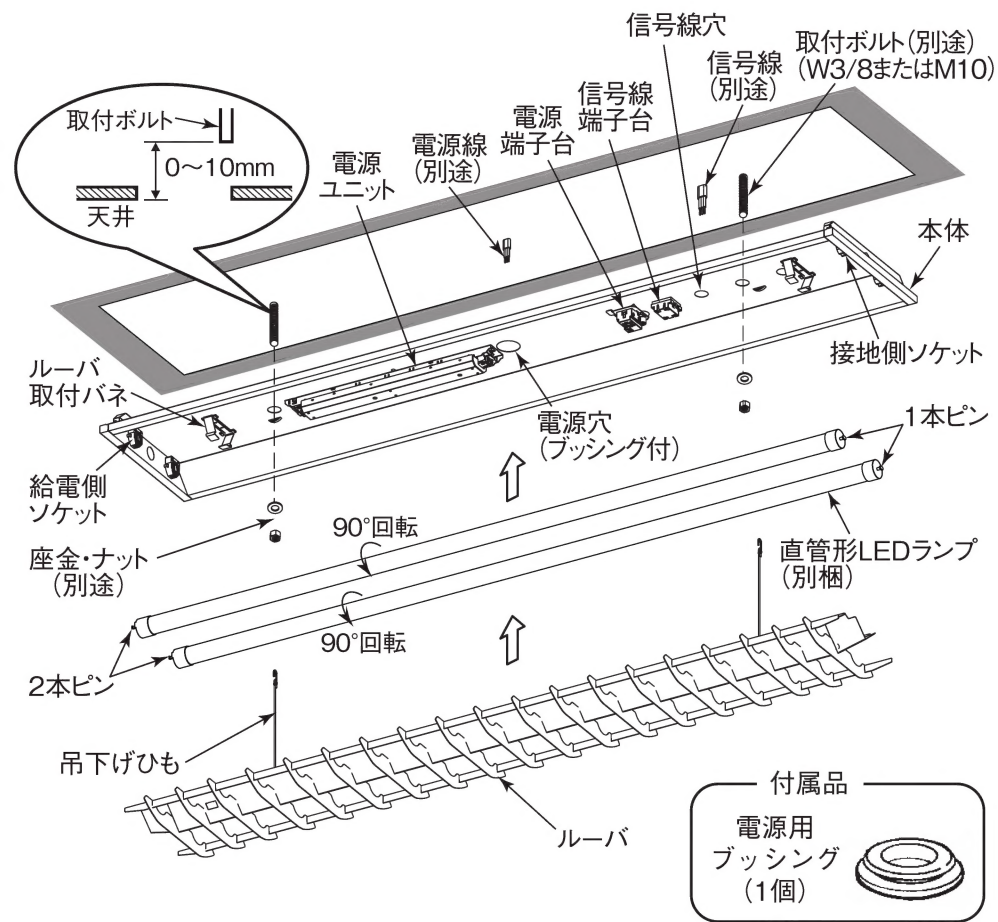


各部のなまえと取付けかた 警告 器具の取付けは取扱説明書に従い行う（不確実な取付けは、器具落下・感電・火災の原因）



1 取付前の確認

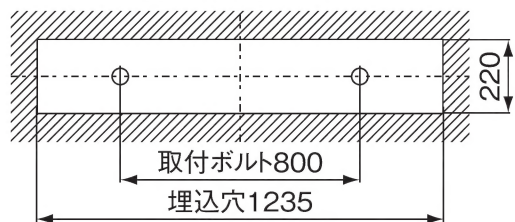
○器具質量に十分耐えるよう、取付ボルトの強度を確保する。

警告

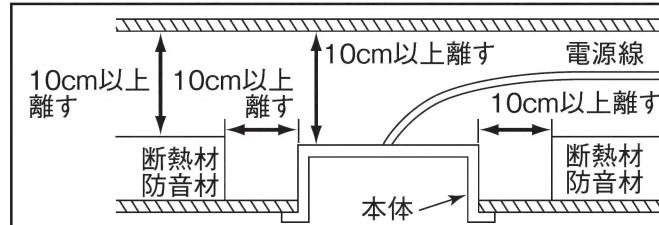
器具の取付けは質量に耐える所に取付ける
(落下の原因)

2 天井に埋込穴をあける

○埋込穴、取付ボルトを図のように用意する。



断熱材、防音材をご使用の場合は、次の取付条件をお守りください。



電源線は、断熱材・防音材の上側にくるようにしてください。

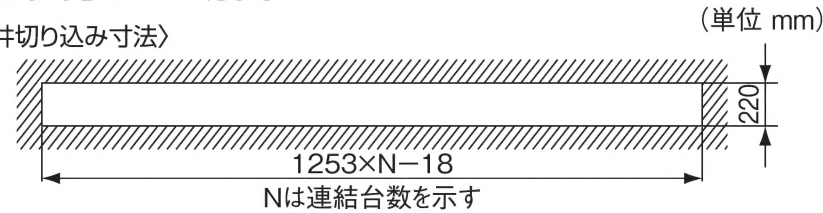


警告

断熱施工天井に取付けない
(火災の原因)

3 連続取付けの場合

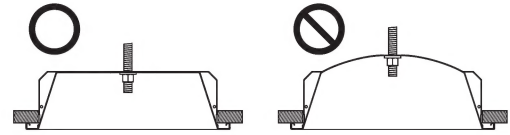
〈天井切り込み寸法〉



4 器具本体をボルトに取付ける

- (1) 電源線・アース線を本体電源穴から引き込んでおく。
- (2) 連続調光で使用する場合は、付属のブッシングを必要穴にはめ込み、信号線を引き込む。
- (3) 本体を取付ボルトに確実に取付ける。
ナットの締付トルクは0.7～1N・mです。

締付トルクが過ぎると、器具変形、天井面とのすき間の原因となります。すき間を見ながら締付け調整してください。



警告

取付けが不完全な場合
落下の原因

5-1 電源線を電源端子台に接続する (初期照度補正形で使用する場合、5-2項は不要です)

- (1) 電源線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込む。

警告

接続が不完全な場合は、接続不良による発熱により火災の原因

- (2) アース線を差し込み穴に確実に差し込む。

警告

アース工事は電気設備の技術基準に従い行う（アース工事が不完全な場合は感電・火災の原因）

〈D種(第3種)接地工事が必要です。〉

- 電源端子台の容量は **20A** です。
- 適合電線：φ1.6mm単線 φ2.0mm単線

警告

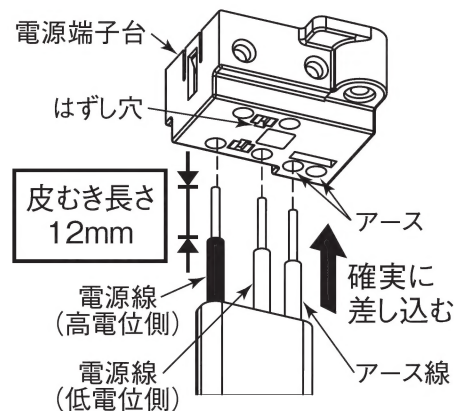
送り配線は照明器具専用とし、容量を確認して接続する
(容量を超えると電源端子台が過熱・損傷し火災の原因)

警告

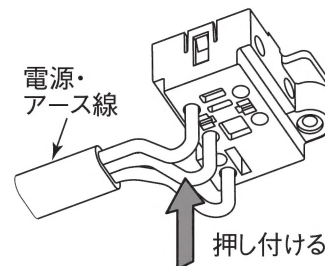
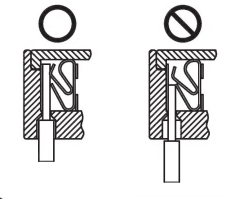
電源の接続は適合太さの電源線を指定長さに被覆をむき、**1本ずつ速結端子の奥まで差し込む**（差し込み不十分は接触不良により火災・感電の原因）

- (3) 電源線（アース線）の挿入部は反射板との当たりを防ぐため、電源端子台に押し付けるように小さく曲げる。

○電源線接続の速結端子の電源線を取り外すときは、幅6mmのマイナスドライバーをはずし穴にまっすぐに差し込んでください。



接続状態



5-2 信号線を信号線端子台に接続する (連続調光で使用する場合のみ)

- 信号線を信号線端子台の差し込み穴に確実に差し込む。

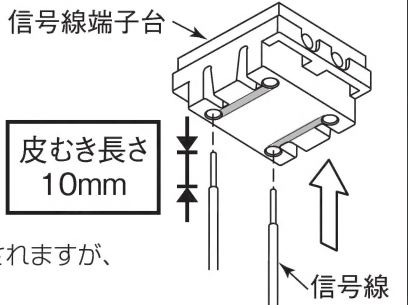
適合信号線 φ0.9mm～φ1.2mm
CPEV-1P

接続が不完全な場合、動作不良の原因となります。

- 調光信号が入力されると初期照度補正は解除されますが、連続点灯時間はカウントし続けます。

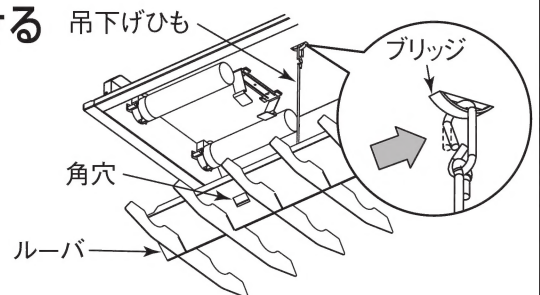
警告

信号線端子台には電源線を接続しない（過熱・損傷し火災の原因）

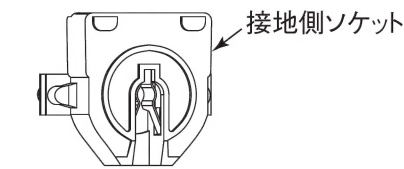


6 ランプを確実に取付ける

- (1) ルーバ付属の落下防止用吊下げひもの先端の金具を、本体のブリッジに引っ掛けた後、図のように曲げる。(2ヶ所)



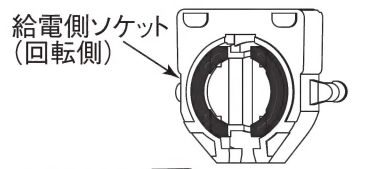
- (2) 接地側(ランプ1本ピン)を取付ける。



はめ込む

1本ピン

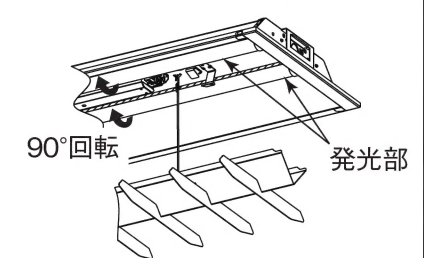
- (3) 給電側(ランプ2本ピン)を取付ける。



はめ込む

2本ピン

- (4) ランプの発光部が照射方向となるように90度回転させ確実に取付ける。



注意

取付けが不完全な場合落下の原因

7 ルーバを取付ける

- (1) ルーバを押し上げて、本体の取付バネに、ルーバの角穴をセットする。
- (2) ルーバ取付後、下に引き下げ、確実に取付いていることを確認する。

○ランプ交換をおこなう場合は、取付バネを矢印の方向に押ししてルーバを外す。

注意

取付けが不完全な場合落下の原因

警告

ルーバ取付けの際は電線を挟まない（絶縁不良により感電・火災の原因）

